

## INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO



Denominazione del prodotto

Interruttori a pedale singolo, con movimento libero - Chiusa KR200

Tipo

Cara	tteristiche ge	enerali

Materiale

	custodia	Lega di alluminio- zinco
Caratteristiche dei contatti		
Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	А	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile da 10 gG
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	Α	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche		

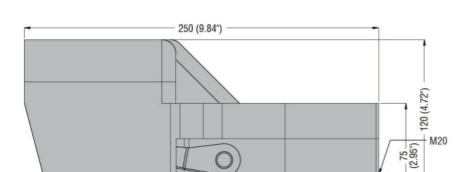
Coppia di serraggio (Max)

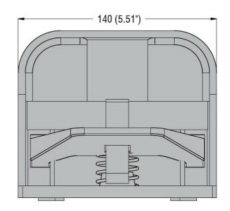
Terminali			
		Nm	1
		lbin	0.74lbft
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi			1 x M20
Manovre			
Durata meccanica		cycles	>10000000
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione			
	Terminali		IP20
	Custodia		IP54
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			





# INTERRUTTORE A PEDALE SERIE K, A PEDALE SINGOLO, CON MOVIMENTO LIBERO, CUSTODIA METALLICA, ESECUZIONE CHIUSA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO





### Omologazioni e conformità

Conformità

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC001258 -Interruttore a pedale